



## SkyMaster Feldstecher

## SkyMaster Eigenschaften

- wasserdicht (80- und 100-mm-Modell)
  bzw. spritzwassergeschützt (70-mm-Modell)
- Mehrschicht-vergütete Optik für scharfe, brillante Bilder
- hochwertige BaK-4-Prismen
- große Objektivöffnung, ideal bei schwachem Licht und für die Astronomie
- fest eingebaute Stativbefestigungsstange (80- und 100-mm-Modell)
   bzw. separater Stativadapter (70-mm-Modell)
- langer Augenabstand, ideal für Brillenträger
- Dioptrieneinstellung zur Anpassung an unterschiedliche Sehschärfen (100-mm-Modell mit Einzelokularfokussierung)
- niedriges Gewicht, dadurch sehr transportabel
- Tragetasche aus Nylon



SkyMaster 25 x 100

SkyMaster 15 x 70

## SkyMaster Feldstecher – Technische Daten

MODEL	SkyMaster 15 x 70	SkyMaster 25 x 70	SkyMaster 20 x 80	SkyMaster 25 x 100
Prismentyp	Porro	Porro	Porro	Porro
Öffnung	70 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Vergrößerung	15 x	25 x	20 x	25 x
Gesichtsfeld in Grad	4,4°	2,7°	3,7°	3°
Sehfeld auf 1000 m	77 m	47 m	56 m	52 m
Austrittspupille	4,7 mm	2,8 mm	4 mm	4 mm
Augenabstand	18 mm	13 mm	18 mm	15 mm
Minimale Pupillendistanz	56 mm	56 mm	56 mm	56 mm
Maximale Pupillendistanz	72 mm	72 mm	72 mm	72 mm
Nahgrenze	13,1 m	22,9 m	33 m	24,4 m
Prismen	BAK-4	BAK-4	BAK-4	BAK-4
Vergütung	mehrschicht- vergütet	mehrschicht- vergütet	mehrschicht- vergütet	mehrschicht- vergütet
Tasche	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Wasserdicht	spritzwassergeschützt	spritzwassergeschützt	Ja	Ja
Stativanschluss	im Lieferumfang enthalten	im Lieferumfang enthalten	eingebaut	eingebaut
Gewicht	1,4 kg	1,5 kg	2,7 kg	4 kg